

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 11

$$\bigcirc 0 + 11 = 11$$

$$1 + \bigcirc 10 = 11$$

$$2 + 9 = 11$$

$$3 + 8 = 11$$

$$4 + 7 = 11$$

$$5 + 6 = 11$$

$$6 + 5 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 3 = 11$$

$$9 + 2 = 11$$

$$10 + 1 = 11$$

$$11 + 0 = 11$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν
μια δεκάδα.
Ανεβαίνω 1-1...

Πάρε 10 καλαμάκια ...

Δέσ τα με ένα
λαστιχάκι...
Έτσι έφτιαξες μία
ΔΕΚΑΔΑ... Βάλε άλλο
1... πόσα είναι;
Βάλε 2, 3, 4.....
Πόσα έγιναν;

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

Τι λειπει;

$$0 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 2 = 11$$

$$1 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 3 = 11$$

$$2 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 4 = 11$$

$$3 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 5 = 11$$

$$4 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 1 = 11$$

$$5 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 0 = 11$$

$$7 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 6 = 11$$

$$8 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 7 = 11$$

$$9 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 6 = 11$$

$$10 + \quad = 11 \qquad \qquad \qquad + 7 = 11$$

♣ Έχω 5 λεμόνια. Πόσα θέλω ακόμη για να γίνουν 11;

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 12

$$0 + 12 = 12$$

$$1 + 11 = 12$$

$$2 + 10 = 12$$

$$3 + 9 = 12$$

$$4 + 8 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 5 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 3 = 12$$

$$10 + 2 = 12$$

$$11 + 1 = 12$$

$$12 + 0 = 12$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12...

Πάρε τα καλαμάκια... φτιάξε
τη Δεκάδα... βάλε και τις
Μονάδες...
Μην τα γράφεις κάθετα...

Όνομα: _____

+

Ημερομηνία: _____

Tu λείπεις

$$0 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 2 = 12$$

$$1 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 3 = 12$$

$$2 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 4 = 12$$

$$3 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 5 = 12$$

$$4 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 1 = 12$$

$$5 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 0 = 12$$

$$7 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 6 = 12$$

$$8 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 7 = 12$$

$$9 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 6 = 12$$

$$10 + = 12 \qquad \qquad \qquad + 7 = 12$$

♣ Έχω 6 λεμόνια. Πόσα θέλω ακόμη για να γίνουν 12;

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα Σευγαράκια του 14

$$0 + 14 = 14$$

$$1 + 13 = 14$$

$$2 + 12 = 14$$

$$3 + 11 = 14$$

$$4 + 10 = 14$$

$$5 + 9 = 14$$

$$6 + 8 = 14$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

$$9 + 5 = 14$$

$$10 + 4 = 14$$

$$11 + 3 = 14$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$12 + 2 = 14$$

$$13 + 1 = 14$$

$$14 + 0 = 14$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$$0 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 2 = 14$$

$$1 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 3 = 14$$

$$2 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 4 = 14$$

$$3 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 5 = 14$$

$$4 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 1 = 14$$

$$5 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 0 = 14$$

$$7 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 6 = 14$$

$$8 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 7 = 14$$

$$9 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 6 = 14$$

$$10 + = 14 \qquad \qquad \qquad + 8 = 14$$

♣ Έχω 6 ευρώ. Πόσα θέλω ακόμη για να αγοράσω ένα πουκάμισο που κοστίζει 14 ευρώ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 15

$$0 + 15 = 15$$

$$1 + 14 = 15$$

$$2 + 13 = 15$$

$$3 + 12 = 15$$

$$4 + 11 = 15$$

$$5 + 10 = 15$$

$$6 + 9 = 15$$

$$7 + 8 = 15$$

$$8 + 7 = 15$$

$$9 + 6 = 15$$

$$10 + 5 = 15$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$11 + 4 = 15$$

$$13 + 2 = 15$$

$$12 + 3 = 15$$

$$14 + 1 = 15$$

$$15 + 0 = 15$$

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$$0 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 2 = 15$$

$$1 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 3 = 15$$

$$2 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 4 = 15$$

$$3 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 5 = 15$$

$$4 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 1 = 15$$

$$5 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 0 = 15$$

$$7 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 6 = 15$$

$$8 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 7 = 15$$

$$9 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 6 = 15$$

$$10 + = 15 \qquad \qquad \qquad + 8 = 15$$

♣ Έχω 9 καραμέλες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 15 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα Σευγαράκια του 16

$$0 + 16 = 16$$

$$1 + 15 = 16$$

$$2 + 14 = 16$$

$$3 + 13 = 16$$

$$4 + 12 = 16$$

$$5 + 11 = 16$$

$$6 + 10 = 16$$

$$7 + 9 = 16$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 7 = 16$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$10 + 6 = 16$$

$$13 + 3 = 16$$

$$14 + 2 = 16$$

$$11 + 5 = 16$$

$$15 + 1 = 16$$

$$12 + 4 = 16$$

$$16 + 0 = 16$$

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$$0 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 2 = 16$$

$$1 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 3 = 16$$

$$2 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 4 = 16$$

$$3 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 5 = 16$$

$$4 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 1 = 16$$

$$5 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 0 = 16$$

$$7 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 6 = 16$$

$$8 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 7 = 16$$

$$9 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 6 = 16$$

$$10 + = 16 \qquad \qquad \qquad + 8 = 16$$

♣ Έχω 8 σοκολάτες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 16 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 17

$$0 + 17 = 17$$

$$1 + 16 = 17$$

$$2 + 15 = 17$$

$$3 + 14 = 17$$

$$4 + 13 = 17$$

$$5 + 12 = 17$$

$$6 + 11 = 17$$

$$7 + 10 = 17$$

$$8 + 9 = 17$$

Ανεβαίνω πάνω από τη

δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17...

Πάρε τα καλαμάκια...

φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε και τις Μονάδες...

$$9 + 8 = 17$$

$$13 + 4 = 17$$

$$10 + 7 = 17$$

$$14 + 3 = 17$$

$$11 + 6 = 17$$

$$15 + 2 = 17$$

$$12 + 5 = 17$$

$$16 + 1 = 17$$

$$17 + 0 = 17$$

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$$0 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 2 = 17$$

$$1 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 3 = 17$$

$$2 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 4 = 17$$

$$3 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 5 = 17$$

$$4 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 1 = 17$$

$$5 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 0 = 17$$

$$7 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 6 = 17$$

$$8 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 7 = 17$$

$$9 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 6 = 17$$

$$10 + \quad = 17 \qquad \qquad \qquad + 8 = 17$$

♣ Έχω 9 καραμέλες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 17 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα Σευγαράκια του 18

$$0 + 18 = 18$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17, 18...

$$1 + 17 = 18$$

$$2 + 16 = 18$$

$$3 + 15 = 18$$

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$4 + 14 = 18$$

$$5 + 13 = 18$$

$$\dots$$

$$6 + 12 = 18$$

$$7 + 11 = 18$$

$$13 + 5 = 18$$

$$8 + 10 = 18$$

$$14 + 4 = 18$$

$$9 + 9 = 18$$

$$15 + 3 = 18$$

$$10 + 8 = 18$$

$$16 + 2 = 18$$

$$11 + 7 = 18$$

$$17 + 1 = 18$$

$$12 + 6 = 18$$

$$18 + 0 = 18$$

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$$0 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 2 = 18$$

$$1 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 3 = 18$$

$$2 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 4 = 18$$

$$3 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 5 = 18$$

$$4 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 1 = 18$$

$$5 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 0 = 18$$

$$7 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 6 = 18$$

$$8 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 7 = 18$$

$$9 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 9 = 18$$

$$10 + = 18 \qquad \qquad \qquad + 8 = 18$$

♣ Έχω 7 καραμέλες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 18 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 19

$$0 + 19 = 19$$

$$1 + 18 = 19$$

$$2 + 17 = 19$$

$$3 + 16 = 19$$

$$4 + 15 = 19$$

$$5 + 14 = 19$$

$$6 + 13 = 19$$

$$7 + 12 = 19$$

$$8 + 11 = 19$$

$$9 + 10 = 19$$

$$10 + 9 = 19$$

$$11 + 8 = 19$$

$$12 + 7 = 19$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17, 18, 19...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$13 + 6 = 19 \quad 19 + 0 = 19$$

$$14 + 5 = 19$$

$$15 + 4 = 19$$

$$16 + 3 = 19$$

$$17 + 2 = 19$$

$$18 + 1 = 19$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$$0 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 2 = 19$$

$$1 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 3 = 19$$

$$2 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 4 = 19$$

$$3 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 5 = 19$$

$$4 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 1 = 19$$

$$5 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 0 = 19$$

$$7 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 6 = 19$$

$$8 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 7 = 19$$

$$9 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 9 = 19$$

$$10 + = 19 \qquad \qquad \qquad + 8 = 19$$

♣ Έχω 2 ξυλομπογιές. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 19 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα Σευγαράκια του 20

$$0 + 20 = 20$$

$$1 + 19 = 20$$

$$2 + 18 = 20$$

$$3 + 17 = 20$$

$$4 + 16 = 20$$

$$5 + 15 = 20$$

$$6 + 14 = 20$$

$$7 + 13 = 20$$

$$8 + 12 = 20$$

$$9 + 11 = 20$$

$$10 + 10 = 20$$

$$11 + 9 = 20$$

$$12 + 8 = 20$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17, 18,19, 20...

Πρόσεχε...20 ίδια
πράγματα κάνουν 2
Δεκάδες...

$$13 + 7 = 20 \quad 19 + 1 = 20$$

$$14 + 6 = 20 \quad 20 + 0 = 20$$

$$15 + 5 = 20$$

$$16 + 4 = 20$$

$$17 + 3 = 20$$

$$18 + 2 = 20$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Tu λεύπεις

$$0 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 2 = 20$$

$$1 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 3 = 20$$

$$2 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 4 = 20$$

$$3 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 5 = 20$$

$$4 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 1 = 20$$

$$5 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 0 = 20$$

$$7 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 6 = 20$$

$$8 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 7 = 20$$

$$9 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 9 = 20$$

$$10 + = 20 \qquad \qquad \qquad + 8 = 20$$

Προσοχή!!!

2 Δεκάδες = 20 Μονάδες (20 καλαμάκια)

Συνεχίζω... με πολλά μαθηματικά... γιούπι!!!!!!

Μεγάλωσα....

10- 20 -30- 40 -50- 60 -70- 80 -90 -100